

□ □ □ □ □ □ □ □

MODEL- 2501

□ □ □ □ □

K- 059A

SHOHA 昭和測器株式会社

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ DC4 □ 20mA □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

[illegible][illegible]

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

MODEL-,   □ □ □   pC/(ms<sup>2</sup>)

                /F.S.

       Hz □        Hz(± 1dB),        Hz □        Hz(± 3dB)

□ □ □ □ □ □ □ □        Hz (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ )

± 2V/F.S.

(4□ 20nA)/(0□ F.S.)   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 0□        

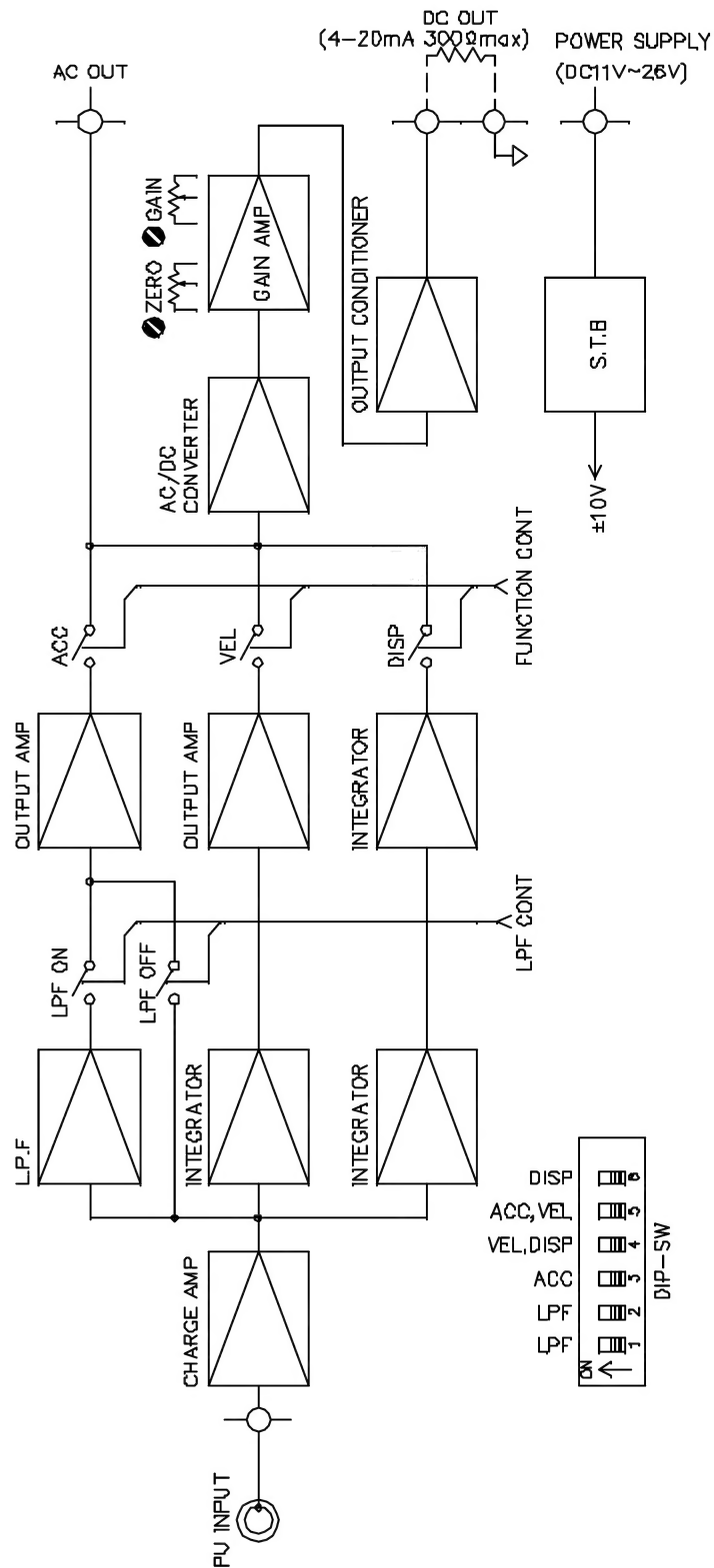
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ DC11□ 26V, 30nA

□ □ □ □ □ □ □ □ AC85□ 264V, 50/60Hz, Max. 15VA

□ □ □ □        °Cmax

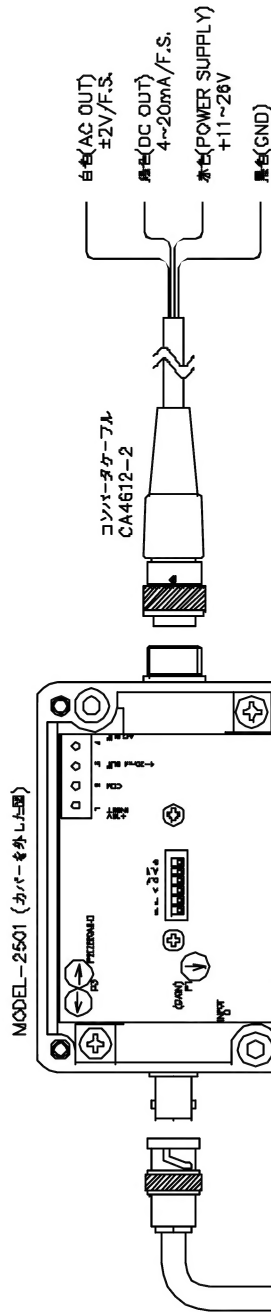
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 0□ 50°C, 85%RHmax

4. □ □ □ □ □

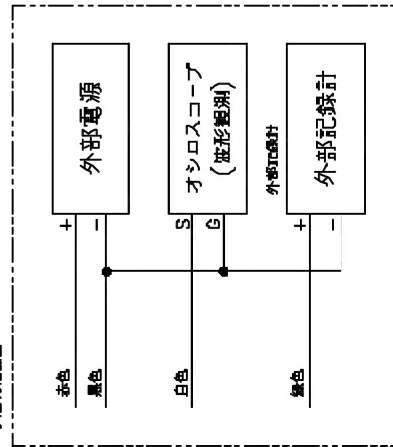


5. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

5.1. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐



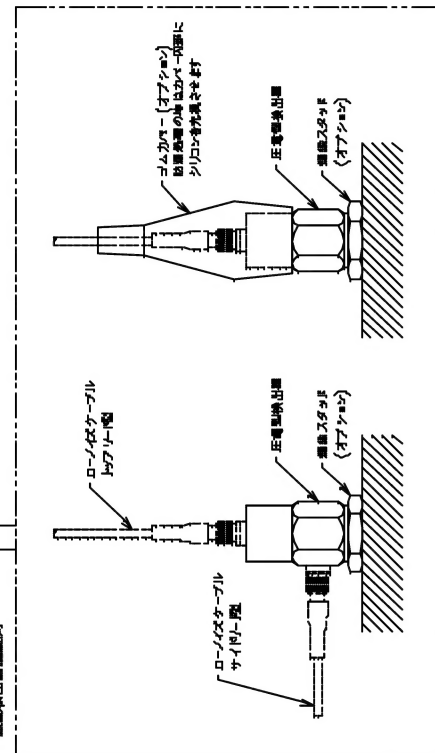
入出力接続図



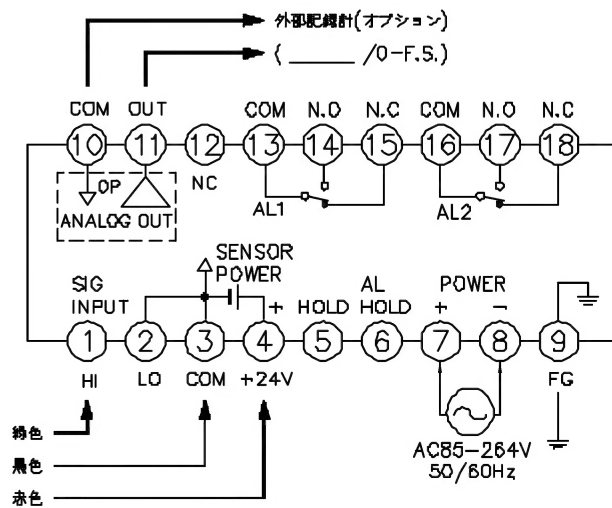
MODEL-2501 内部オナシオンモータの説明  
P1: AC OUTとDC OUTのサイン波  
P2: DC OUTの定電圧線  
(このオナシオンモータは回らないで下さい)

MODEL-2501 注意事項  
AC OUTを巻かない時は、コンバータケーブルの  
白色線の地線を絶縁処理して下さい。  
ファンクションスイッチ (アップ/スライツ) は、  
規定位置以外には操作しないで下さい。

接地線引出図例



## 5.2. MODEL-2590A □ □ □ □

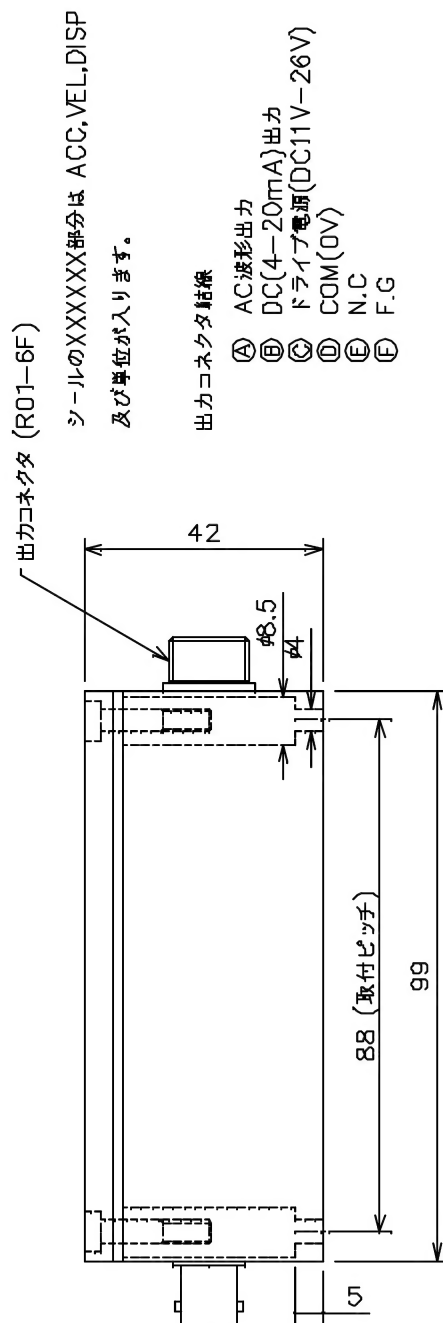
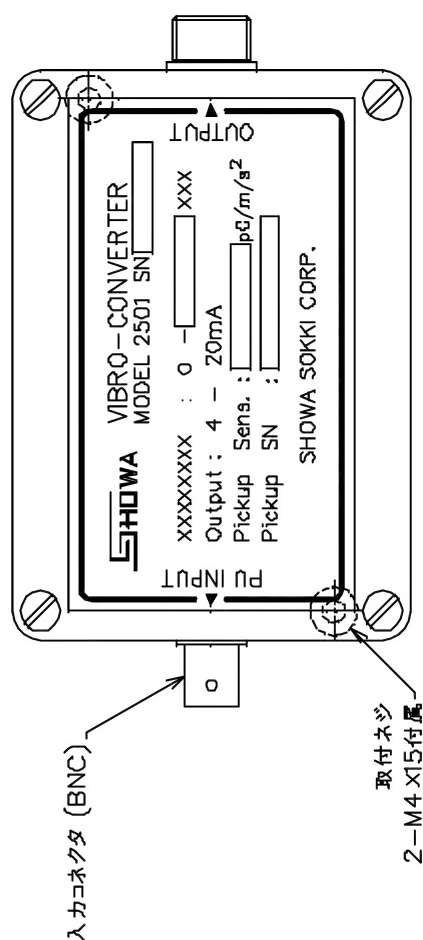
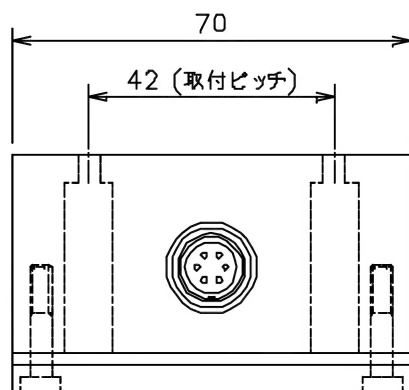


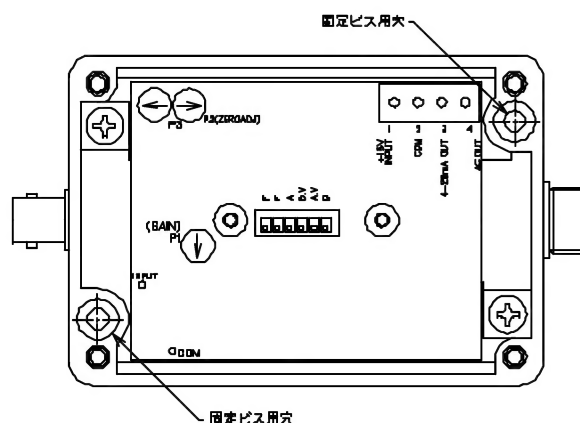
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

MODEL-2590A MODEL-2590A

6. □ □ □



[illegible][illegible]

A horizontal row of 24 small squares representing lattice sites. The first two squares are enclosed in a larger rectangular box, and the number '12' is written below them, indicating a pair of sites.

① □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□

② 

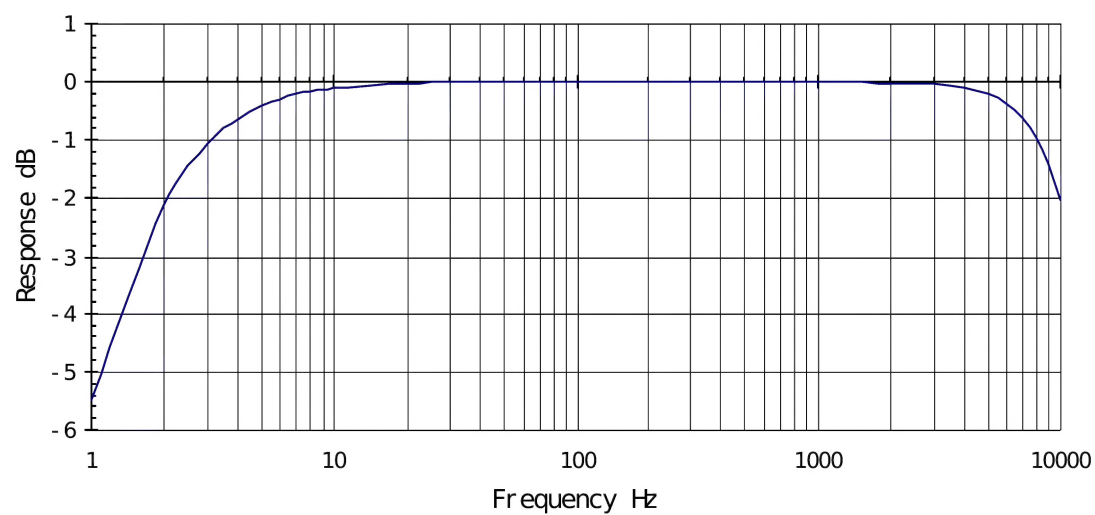
**③**

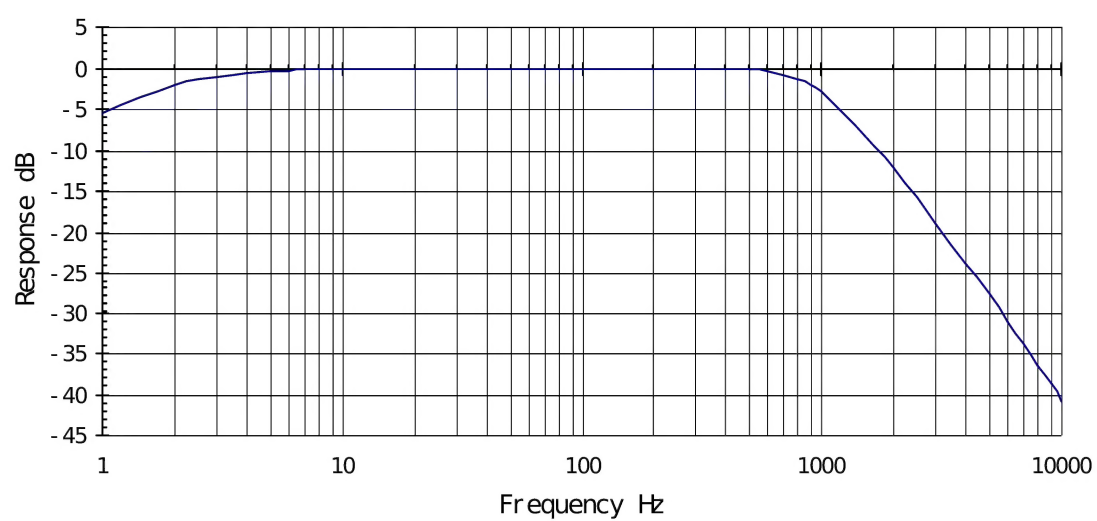
[illegible][illegible]

## 9. □□□□□ (TYP.)

### 9.1. □□□ (ACC)

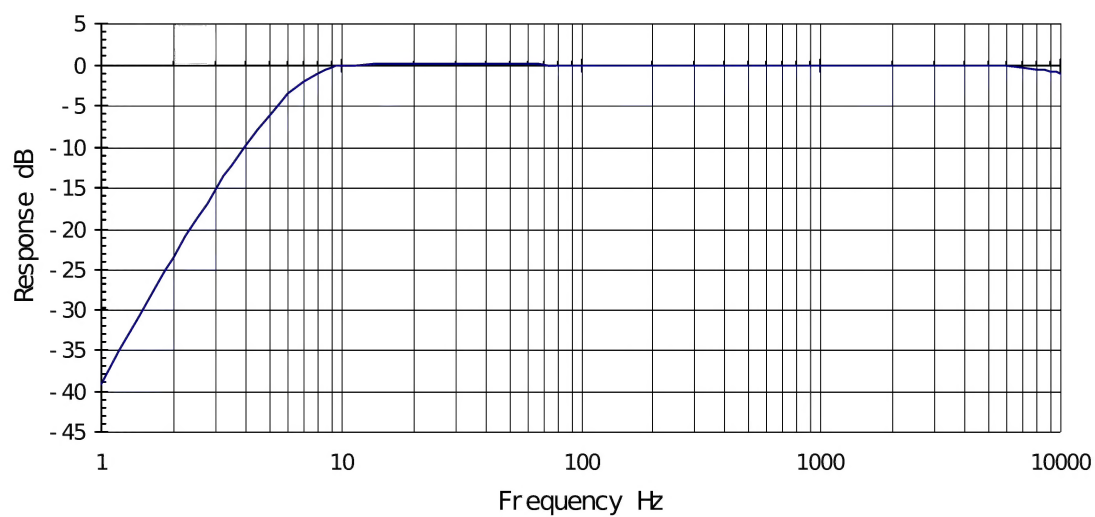


### 9.2. □□□□□□□□□□□ (ACC+LPF)





### 9.3. □ □ (VEL)



### 9.4. □ □ (D SP)

